

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., Darwanto, S. dan Retno, D.A. 2017. Pengaruh Dosis pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Varietas Talenta. *Jurnal Hijau Cendekia* 2 (2).
- Afriadi, A., 2023. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Dan Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Kedelai (*Glycine Max L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Dan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Aneka Kacang. Badan Standarisasi Intrumen Pertanian. 2023.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023.
- Dinarto, W., 2010. Pengaruh Kadar Air Dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau Dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis L.*. *Jurnal AgriSains*. Vol 1: 1. Program Studi Agroteknologi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Fatikhasari, Z., Lailaty. Q. I. Ubaidi. A. M., 2022. Viabilitas dan Vigor Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea. L*), Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*), dan Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPi)*. Vol. 27 (1) : 7-17.
- Fitriani., Amri. Y., Bahri. S., dan Nadila. F. 2021. Pengaruh Bio-Invigorasi Benih Dan Biofungisida Genoderma Sp Untuk Meningkatkan Ketahanan Dan Mutu Benih Padi Gogo. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra Langsa.
- Gumelar. I. A., Tefa. A., Kenjam. R. 2022. Uji Vigor dan Viabilitas Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Lokal Putih Pada Beberapa Metode Penyimpanan Tradisional di Kabupaten Timor Tengah Utara. *PASPALUM : Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 10. No : 2.
- Ilham. M. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Anjasmoro (*Glycine Max L. Merill*) Dan Pupuk Organic Cair. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Bosowa.

- [ISTA] Internasional Seed Testing Association. 2018. *International Rules Of Seed Testing*. International Seed Testing Association. Zurich.
- Kalasari. A., Marlina. N., Marlina., Husna. N., Irnady. 2023. Application of Organic Fertilizer Cow Dung and Biofertilizer in Shallots (*Allium Acalonicum* L.) in Lowland. *Journal of Suboptimal Lands*. Vol 12. 1: 95–101.
- Khairani. M., Rozen. N., Swati. E. 2022. Uji Daya Hantar Listrik Untuk Benih Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Kepmentan No. 993. HK. 150. C. 05. 2018.
- Kurnianingrum. I., Rosya. A., 2024. Optimalisasi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Perlakuan Benih Tomat (*Solanum esculentum*) Dengan Variasi Konsentrasi Guna Peningkatan Viabilitas Benih. Balai Besar Pelatihan Pertanian Biruang. Tapin. Kalimantan Selatan.
- Lubis, R. R., Kurniawan, T., Zuyasna, Z., 2018. Invigorasi Benih Tomat Kadaluarsa Dengan Ekstrak Bawang Merah Pada Berbagai Konsentrasi dan lama Perendaman. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 175-184.
- Manambangtua. P. A., Hidayat. S. T. 2022. Pengaruh Penyiraman Terhadap Kecepatan Berkecambah dan Daya Kecambah Benih Kelapa Dalam. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-10 Tahun 2022, Palembang*.
- Megasari. A., Pandu. C. O., & Wahyuni A., 2021. Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Inpari 32. Sripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Mudi. L., Bahrin. A., & Sutariati. K. A. G., 2018. Bio-Priming Benih Menggunakan Campuran Rizobakteri *Indigenous* Untuk Meningkatkan Kualitas Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi* 6 (1) : 1-8.
- Mishra. D. J., Rajvir. S., Mishra. U. K., and Kumar. S. S. 2013. Role of Bio-Fertilizer in Organic Agriculture: A Review. *Journal of Recent Sciences*. Vol. 2: 39–41.
- Moelyohadi. Y., Harun. U. M., Munandar., Hayati. R., dan Gofar. N., 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 1 (1): 31-39.

- Pasya. H. M., 2022. Aplikasi Beberapa Konsentrasi dan Lama Perendaman PEG-6000 Terhadap Viabilitas Benih Kedelai Hitam (*Glycine max L.Merr*) Varietas Detam 3 Prida. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Prabawa. S. P., Parmila. P. I., Suarsana. M. 2020. Invigorasi Benih Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) Kadaluarsa Dengan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami. Agro Bali. Agricultural Journal. Vol 3 : 91-97.
- Sari. K. N. N., Suroso. B., Wijaya. I, 2022. Invigorasi Osmoconditioning Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai Verietas Biosoy 1 Dengan Masa Simpan Lebih Dari 6 (Enam) Bulan.
- Syavitri. A. D. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Stefia. M. E. 2017. Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Kondisi Tergenang. Tugas Akhir. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sutariati. GAK., Wahab. A. 2012. Karakter Fisiologis Dan Kemangkusan Rizobakteri Indigenus Sulawesi Tenggara Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Horti*. 22 (1) : 57-64.
- Taghfir. B. D., Anwar. S., Kristanto. A. B. 2018. Kualitas benih dan pertumbuhan bibit cabai (*Capsicum frutescens L.*) pada perlakuan suhu dan wadah penyimpanan yang berbeda. *Agricultural Department. Faculty of Animal and Agricultural Sciences. Diponegoro University*.
- Tefa. A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Padi (*oryza sativa L.*) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. *International Standartd Of Serial Number 2477-7927*.
- Yudiono. K. 2020. Peningkatan Daya Saing Kedelai Local Terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisio-Kimia. Agointek Jurnal Teknologi Industry Pertanian. Volume 14 (1) : 57-66.
- Zarah. U. A., Anwar. S., & Rosyida, 2023. Pengaruh Aplikasi Bio-Invigorasi Dan Lamanya Perendaman Benih Kadaluwarsa Pada Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutencens L.*). *Jurnal AGRO* 10(2). Fakultas Peternakan Dan Pertanian. Universitas Diponegoro.

Zani, R. Z. dan Anhar, A. 2021. Respon *Trichoderma* spp Terhadap Indeks Vigor Dan Berat Kering Kecambah Padi Varietas Sirandah Batuampa. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. Vol 8: 1.